



1. INFORMACJE OGÓLNE

1. Organizatorem Dolnośląskich Meczów Matematycznych jest Fundacja Matematyków Wrocławskich we współpracy z Wydziałem Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego.
2. Celem imprezy jest kształcenie i rozwijanie zainteresowań matematycznych oraz popularyzacja matematyki wśród dzieci i młodzieży, a przede wszystkim uczenie logicznego argumentowania i prezentowania rozumowań.
3. Udział w DMM jest bezpłatny, ale szkoły muszą pokryć koszty dojazdu na mecze.
4. Mecze konkursowe rozgrywane są raz w miesiącu przez cały rok szkolny w trzech kategoriach: klasy 4-6 i 7-8 szkół podstawowych oraz szkoły średnie. W każdym meczu bierze udział 10-osobowa reprezentacja szkoły. Jej skład może ulegać zmianie z meczu na mecz.
5. Wszystkie szkoły uczestniczące w DMM otrzymują dyplomy i informacje o przebiegu imprezy, a nauczyciele podziękowania za pełnienie funkcji opiekuna reprezentacji szkoły. Szkoły biorące udział w finale otrzymują nagrody, a zwycięska drużyna puchar Przewodzącego Zarządu Fundacji Matematyków Wrocławskich.
6. Zgłoszenie do DMM następuje drogą elektroniczną, za pomocą formularza on-line.

2. PRZEBIEG IMPREZY

1. W czasie przygotowań do eliminacji szkoły zgłoszone do DMM zapoznają się z regulaminem imprezy, zasadami rozgrywania meczów, rozgrywają mecze wewnątrzszkolne i rozwiązują zadania przygotowawcze na zajęciach kółek matematycznych. Można skorzystać z zestawów z poprzednich lat.
2. W eliminacjach mecze rozgrywane są w systemie grupowym (po 4 szkoły) z uwzględnieniem podziału na regiony według ustalonego harmonogramu, który jest przekazywany opiekunom drużyn.
3. Szkoły zgłoszone do DMM otrzymują od organizatorów terminarz spotkań, kontakt z przeciwnikami oraz zadania meczowe ze szkicami rozwiązań dla jury. Stroną organizacyjną meczów zajmują się uczestniczące w nich szkoły (ustalają gospodarza, godzinę i miejsce spotkania, skład jury itp.). **Na prośbę jednej z drużyn mecz rozgrywany jest zdalnie.**
4. Skład jury na każdy mecz ustalają opiekunowie drużyn. Powinni do niego wejść nauczyciele matematyki z obydwu szkół, ale mogą to być także osoby postronne - nauczyciele z innych szkół, studenci, a w przypadku meczu na poziomie szkoły podstawowej - licealiści. Zależy nam na tym, żeby do wspólnej zabawy wciągnąć jak najwięcej osób.

5. Mecz rozpoczyna oficjalne otwarcie zadań i losowanie kolejności. Potem następuje przerwa na skopiowanie treści zadań dla wszystkich zawodników. Podczas rozgrywki zadania powinny być też udostępnione publiczności.
6. Za każdy wygrany mecz drużyna otrzymuje 3 "duże" punkty, a za remis 1 punkt. Oprócz tego wynik meczu (po ew. korekcie organizatorów w przypadku jego niezgodności z regulaminem) wpisywany jest jako "małe punkty". W przypadku nieodbycia się pojedynczego meczu z uzasadnionych przyczyn, obie drużyny otrzymują za ten mecz 0 dużych punktów i małe punkty w liczbie stanowiącej średnią punktów z pozostałych meczów. Jeśli mecz nie odbył się z winy jednej ze stron, otrzymuje ona 0 punktów małych i dużych, a drużyna przeciwna 3 punkty duże i tyle małych, ile wynosi ich średnia z pozostałych meczów.
7. Drużyny zajmują miejsca w grupie według następujących kryteriów (kolejno): duże punkty, małe punkty, różnica małych punktów zdobytych i oddanych. W przypadku braku rozstrzygnięcia według tych kryteriów decyzję podejmują organizatorzy (np. posilkując się losowaniem). Do dalszych rozgrywek dopuszczani są zwycięzcy grup i ustalona liczba najlepszych przegranych.
8. Protokoły z wynikami meczów muszą być przesłane niezwłocznie do Instytutu Matematycznego UWrocław (wystarczy zdjęcie na wysłane na adres dmm@math.uni.wroc.pl). Za wysłanie protokołu odpowiedzialni są gospodarze meczu.
9. W półfinałach rozgrywki odbywają się w grupach ponadregionalnych zgodnie z przesłanym do szkół harmonogramem i według podanych wcześniej reguł. Do dalszych rozgrywek przechodzą najlepsze szkoły z każdej grupy, wyłonione według tych samych zasad, co w eliminacjach.
10. W rundzie finałowej w zależności od liczebności poszczególnych kategorii mogą zostać wprowadzone mecze "3/4 finałów". Dopuszczalne są rozgrywki w "dużym" i "małym" finale (mecz o I-II oraz III miejsce). Wszystkie szkoły uczestniczące w finałach otrzymują nagrody rzeczowe.
11. Organizacją finałów DMM zajmuje się Instytut Matematyczny UWrocław. Są one imprezą otwartą dla publiczności. Podczas rozgrywek finałowych organizowane są odczyty popularnonaukowe dla wszystkich uczestników DMM.